

EVM User's Guide: BQ27Z558EVM-084

BQ27Z558EVM-084 单节电池 Impedance Track™ 技术**说明**

BQ27Z558EVM 评估模块 (EVM) 是适用于 BQ27Z558 电池电量计的评估系统。此电路模块包含 BQ27Z558 集成电路 (IC)，以及用于监控和预测单节锂离子或锂聚合物电池容量的所有其他元件。

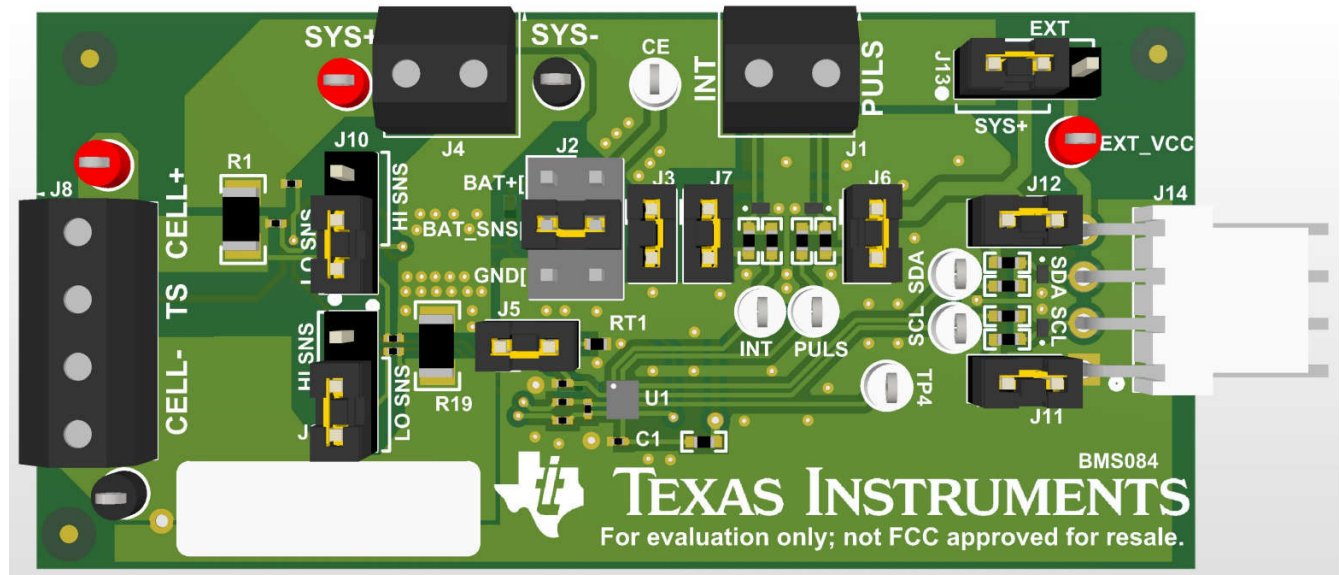
特性

- 适用于采用 Impedance Track™ 技术的 BQ27Z558 电量监测计的完整评估系统
- 已组装的电路模块，便于快速设置

- 个人计算机 (PC) 软件，允许配置和数据记录以便进行系统分析
- 1.2V I/O I²C 通信

应用

- 智能手机
- 数码相机和视频摄像机
- 平板电脑计算
- 便携式和可佩戴式健康设备
- 便携式音频设备



1 评估模块概述

1.1 简介

本用户指南将指导您完成以下任务：

- 将必要元件连接在一起，为 EVM 加电。
- 安装必要的德州仪器 (TI) 软件工具。
- 为 EVM 设置其他硬件和软件。
- 校准 BQ27Z558 电压和电流读数。
- 执行 Chemical ID 选择过程。
- 利用学习周期优化电量计报告。
- 创建和上传 Golden Image。
- 与电量计进行高级通信。
- 启动 EVM 以进行基本的化学成分和精度周期检查。
- 对 BQ27Z558 设计在不同充电和放电条件下的功能进行评估。

这些任务将指导 BQ27Z558EVM 用户完成创建 Golden Pack 以准备好使用 BQ27Z558 进行生产所需的过程。

Golden Pack 是由电量计和电池组成的一个包，在开发阶段已对其执行了优化和配置过程。生成的值将从 Golden Pack 电量计提取到 Golden File 或 Golden Image 中。Golden File 是编程到大规模生产中使用的每个电量计中的闪存映像，因为在控制良好的生产过程中，各电池包之间的差异尽可能小。Impedance Track™ 算法使电量计能够在部署电池包后继续学习，以考虑制造差异、现场条件以及电池在整个使用寿命期间的衰减情况。

1.2 套件内容

- BQ27Z558 电路模块 (BMS084A)

该 EVM 用于评估 BQ27Z558。如需正确配置 BQ27Z558，请访问 www.ti.com 的产品网络文件夹。

1.3 规格

本节总结了 BQ27Z558 电路模块的性能规格。

表 1-1. 性能规格汇总

BQ27Z558 规格	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压 SYS+ 至 SYS -	-0.3	3.6	6	V
Bat+ 至 Bat - 的输入电压	-0.3	3.6	6	V

1.4 器件信息

德州仪器 (TI) BQ27Z558 Impedance Track 电量监测计设计是一个高度集成且精确的单节串联电池电量监测计，具有闪存可编程的定制精简指令集 CPU (RISC) 和 SHA-256 认证，适用于锂离子和锂聚合物电池包。单节电池包包括并联电芯，可提高容量。

BQ27Z558 电量监测计通过 I2C 兼容接口和 HDQ 单线接口进行通信，并具有几个可帮助简化准确电量监测的关键特性。通过集成的温度检测功能（内部和外部选项），可实现系统和电池温度测量

2 硬件

2.1 硬件设置

BQ27Z558 需要硬件连接才能使用评估模块和创建 Golden File。

2.1.1 硬件要求

完成本指南中概述的 Golden File 创建步骤需要以下硬件：

- 装有 Windows® 10 或更高版本的 PC
- EV2400 和 USB 数据线
- BQ27Z558 评估板 (EVM)
- 恒压恒流电源 (电源精度最好是 1mV、1mA)
- 锂化学物质单节电池 (Golden Pack 电池与生产中使用的电池相同)

2.1.2 将 BQ27Z558 电路模块连接到电池包

图 2-1 显示了如何将 BQ27Z558 电路模块连接到电池、个人计算机 (PC) 和系统负载/充电器。

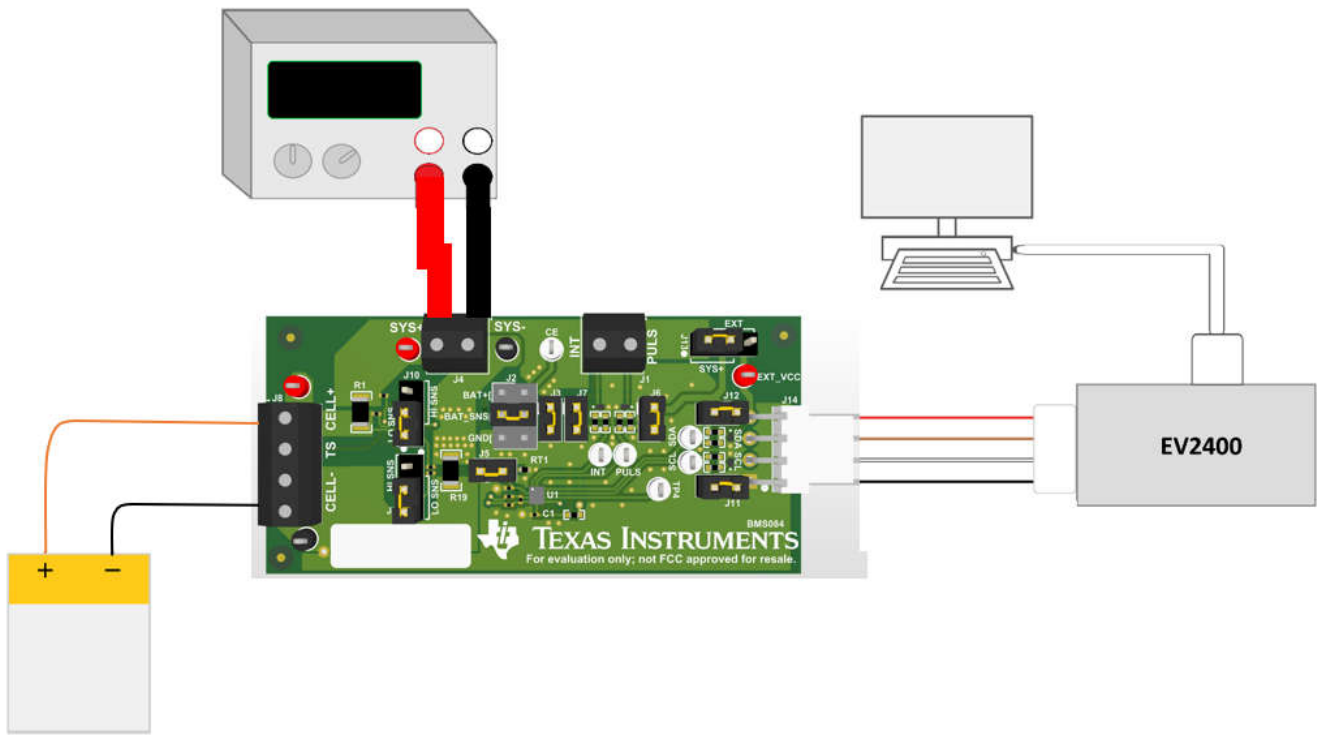


图 2-1. 将 BQ27Z558 电路模块连接到 1SxP

2.1.3 EVM 跳线说明

下一节介绍关键跳线及其在此电路板上的用途。

1. **J2 - 芯片使能 (CE)**：该跳线允许用户将 CE 引脚连接到接地端、BAT_SNS 或直接连接到 BAT+。将 CE 引脚接地或悬空将禁用器件并使其复位。将跳线连接到位置 4-3 或 2-1 以启用该器件。如果需要，也可以将跳线直接与主机系统连接，以获得额外的低功耗状态。
2. **J11 - I²C 时钟上拉 (SCL)**：该跳线向 I²C 通信线路上的 J13 施加 10k Ω 上拉电阻。
3. **J12 - I²C 数据上拉 (SDA)**：该跳线向 I²C 通信线路上的 J13 施加 10k Ω 上拉电阻。
4. **J6 - BQ27Z558 脉冲上拉 (PULS)**：该跳线向 BQ27Z558 的 PULS 引脚上的 J13 施加 10k Ω 上拉电阻。
5. **J7 - BQ27Z558 中断上拉 (INT)**：该跳线向 BQ27Z558 的 INT 引脚上的 J13 施加 10k Ω 上拉电阻。
6. **J9 和 J10 - 检测电阻**：这些跳线可配置为使用高侧或低侧检测电阻。将 J9 上的分流器设置到位置 2-3，并将 J10 上的分流器设置到位置 1-2，以使用低侧检测。将 J9 上的分流器设置到位置 1-2，并将 J10 上的分流器设置到位置 2-3，以使用高侧检测。
7. **J3 - BQ27Z558 VDD 连接**：该跳线将 BQ27Z558 BAT 引脚连接到 CELL+。可以移除该分流器，以便使用另一种仪器来监测器件在各种工作条件下的电流消耗。
8. **J5 - BQ27Z558 TS 连接**：该跳线允许使用外部 RT1 热敏电阻。移除分流器后，可以使用内部温度检测或连接到 J8 引脚 2-3 的外部检测。
9. **J13 - 上拉电平选择器**：该跳线允许用户选择使用 SYS+ 或外部电压作为上拉电压。将分流器设置到位置 1-2 可使用 SYS+，将分流器设置到位置 3-2 可使用 EXT_VCC。向 EXT_VCC 施加电压时务必小心，因为 EXT_VCC 连接到 EV2400。

2.2 Chemical ID

本节介绍查找将使用的电池的化学物质标识符（有时称为 Chemical ID 或 ChemID）的过程。ChemID 是 Impedance Track™ 算法的必要元素，在执行学习周期之前需要识别该元素。在 Golden File 创建过程中，必须使用与生产中使用的电池类型完全相同的电池。接下来的各节也使用该电池。

德州仪器 (TI) 拥有包含数千个电池曲线的数据库，ChemID 选择过程将识别准确的电池曲线或最相似的电池曲线。该 ChemID 随后将编程到电量计中，以使用电池曲线更新 DataFlash。该曲线在 Impedance Track™ 算法中用于进行容量和电阻学习，以及容量预测和其他特性。

Chemical ID 选择过程包括记录电池在充放电过程中的电流、电压和温度 (IVT)。然后，这些数据将提交至在线 Gauging Parameter Calculator (GPC) 工具，该工具会为客户提供一份报告，其中包含最适合的 Chemistry ID，以便将其编程到仪器中。该硬件执行的过程是充电-静置-放电-静置测试。建议在此过程中使用可编程电源。

2.2.1 Chemical ID 选择过程说明

该测试包含以下步骤：

1. 该测试在室温下进行。如果电池处于其他温度，则在测试之前让电池在室温下静置两小时。
2. 使用 CC 或 CV 充电通过收尾电流（例如 C/100）充电至满电。使用标称 CC 充电率和 CV 电压。如果电池制造商指定了另一种充电方法，请使用该方法。
3. 让电池静置两小时，以达到完全平衡开路电压 (OCV)。
4. 以 C/10 的放电率对电池进行放电，直到达到最小电压（由电池制造商规定）。
5. 让电池静置五小时以达到完全平衡 OCV。

图 2-2 以图形方式展示了此过程的示例。

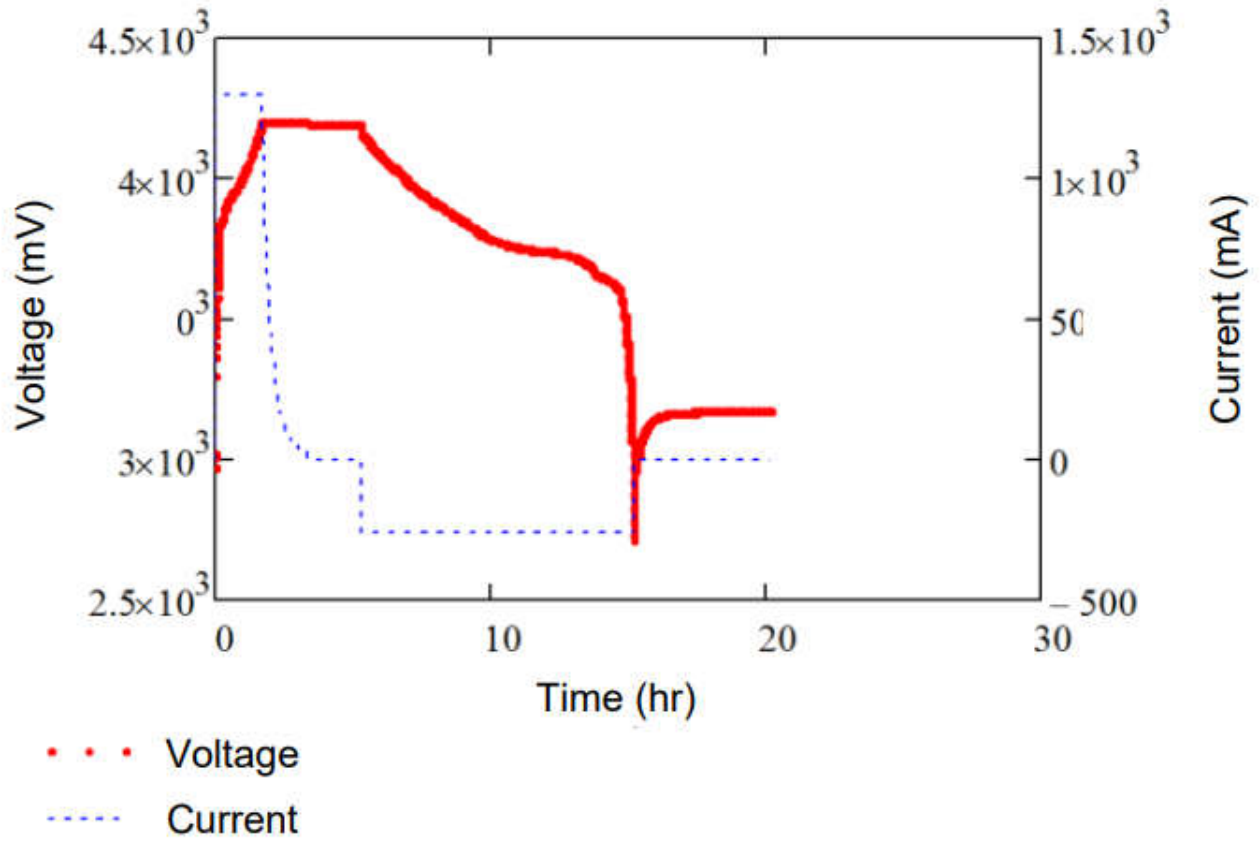


图 2-2. 充电-静置-放电-静置过程中的 IV 数据图

2.2.2 硬件要求和设置

可以使用电池、恒压恒流电源、bqStudio 和 BQ27Z558EVM 来执行充放电循环并记录电池的 IVT 特性。

首先，如图 2-3 所示设置该硬件。此设置与图 2-1 相同。

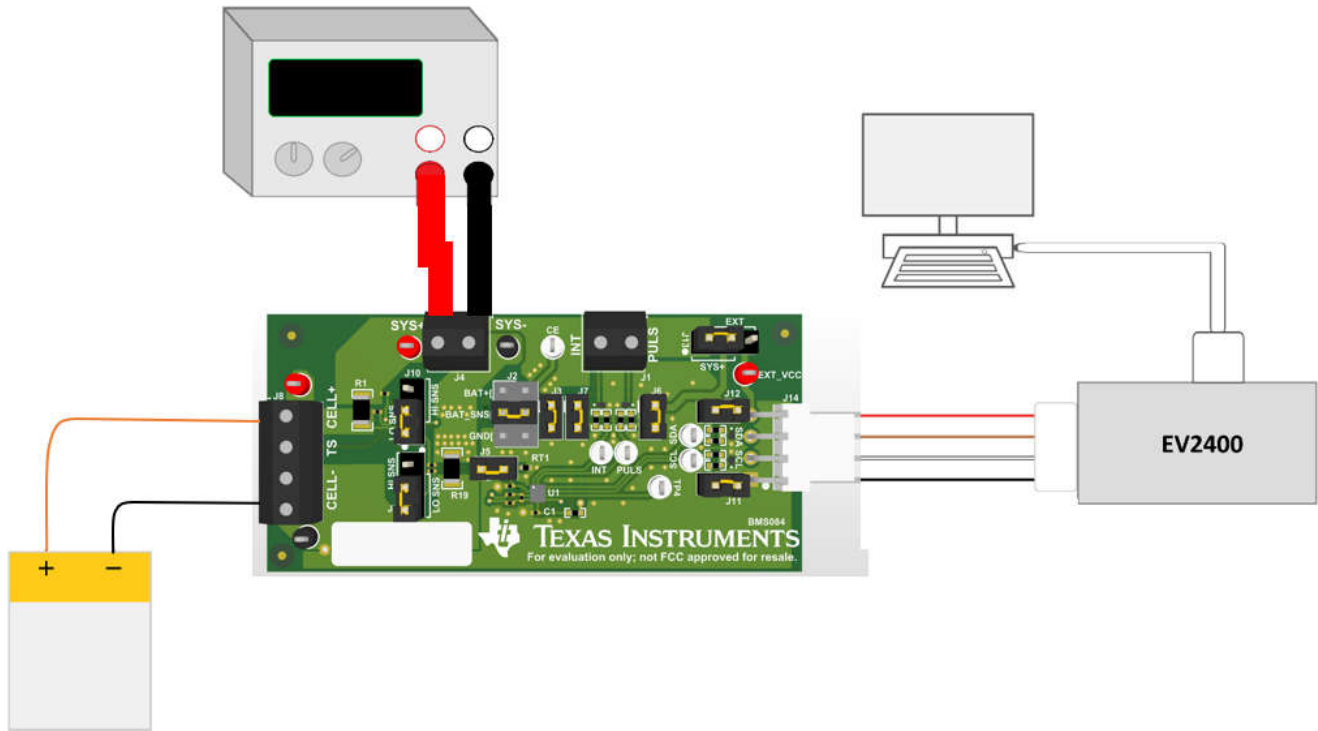


图 2-3. ChemID 硬件设置

2.2.3 在 bqStudio 中记录数据

可以使用 bqStudio 记录电压、电流和温度。bqStudio 中的记录功能可对所连接的电量计的寄存器进行持续捕获和记录。默认时间间隔是 4000 毫秒。要更改此间隔，请转到“Window”，选择“Preferences”，选择“Registers”，然后将“Scan/Log Interval”从 4000 更改为最低值 1000 毫秒。由于电量计每秒更新一次寄存器，因此记录速度无需超过 1 秒。

要在充放电期间开始记录电池的 IVT 属性，请使用 bqStudio 的 Registers 窗口中的 **Start Log** 按钮，如图 2-4 所示。

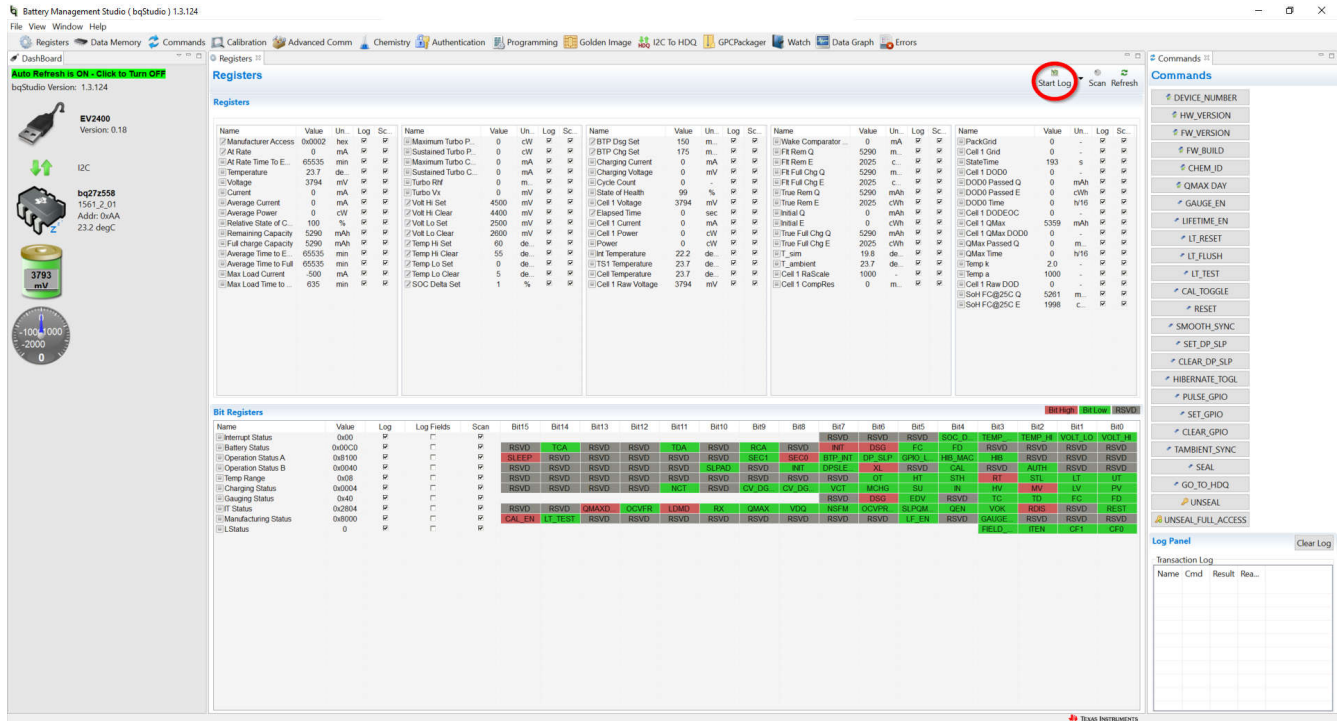


图 2-4. bqStudio 中的 Start Log 按钮

按下 **Start Log** 按钮后，将显示提示，要求选择 .log 文件的保存位置。选择保存此文件的位置。 .log 文件类型可以更改为 .csv 格式并在 Microsoft Excel™ 或类似应用程序中查看，以方便在日志记录期间调试寄存器状态。在电量计放电之后的静置期结束时，使用 bqStudio 中的 **Stop Log** 按钮来结束记录。

2.2.4 GPCChem 工具

通过重命名文件格式，将 .log 文件转换为 .csv 文件。创建一个空白的 .csv 文件并将时间、电压、电流和温度分别复制到第一列、第二列、第三列和第四列中。确保各列的单位分别为秒、毫伏、毫安和摄氏度。第一行可以是每列的名称，假设在数据开始之前只有一行名称，该工具将跳过这些名称。图 2-5 是所需的 .csv 文件格式以及数据前几行的示例。

	A	B	C	D
1	elapsed time (sec)	voltage (mv)	current (mA)	temperature (C)
2	10.0004	3498.071671	0	24.07476807
3	20.0012	3497.159958	0	24.07457924
4	30.0002	3497.159958	0	24.10800362
5	40.001	3497.159958	0	24.04404068
6	50.0002	3498.987198	0	24.05429077
7	60.0001	3498.071671	0	24.08539391
8	60.0022	3498.071671	0	24.08539391
9	62.1557	3593.915939	853.401184	24.08539391
10	63.2021	3665.113449	2212.631226	24.09855461
11	64.2035	3669.679642	2212.358475	24.09855461
12	65.2026	3672.418594	2212.413788	24.09855461
13	66.2026	3675.157547	2212.303162	24.14687157
14	67.2036	3677.892685	2212.083817	24.14687157
15	68.2022	3679.719925	2212.030411	24.09255028
16	69.203304	3680.631638	2212.413788	24.09255028
17	70.2022	3684.282303	2212.631226	24.09255028
18	71.2028	3687.021255	2212.194443	24.11014557
19	72.202304	3688.848495	2212.247849	24.11014557
20	73.202696	3691.587448	2212.358475	24.11014557

图 2-5. .csv 的单元格格式

1. 使用名称“roomtemp_rel_dis_rel.csv”保存此创建的文件。
2. 创建第二个文件 *config.txt* 并写入以下内容：
 - a. ProcessingType = 2
 - b. NumCellSeries = 1
 - c. ElapsedTimeColumn = 0
 - d. VoltageColumn = 1
 - e. CurrentColumn = 2
 - f. TemperatureColumn = 3
3. 创建具有任意名称的文件夹。将 roomtemp_rel_dis_rel.csv 和 config.txt 文件放入此文件夹中，并将该文件夹转换为 .zip 文件。通过 ti.com 上的 Web 界面将此 .zip 文件提交到 GPC 工具。

处理后，系统会将一封电子邮件发送至您在登录 Ti.com 以使用 GPC 工具时提供的电子邮件地址，其中包含指示该工具处理结果的报告。该报告包含选定的 ChemID 和满足“小于 3%”误差标准的其他 ChemID 列表。例如，这对于验证之前使用的 ChemID 是否仍然合适很有用。如果存在任何格式错误或其他错误，它们都会反映在报告中。

2.2.5 对 Chemical ID 编程

ChemID 通过 bqStudio 编程到电量计中。在 bqStudio 中导航到 *Chemistry* 窗口。图 2-6 显示了此窗口的视图。

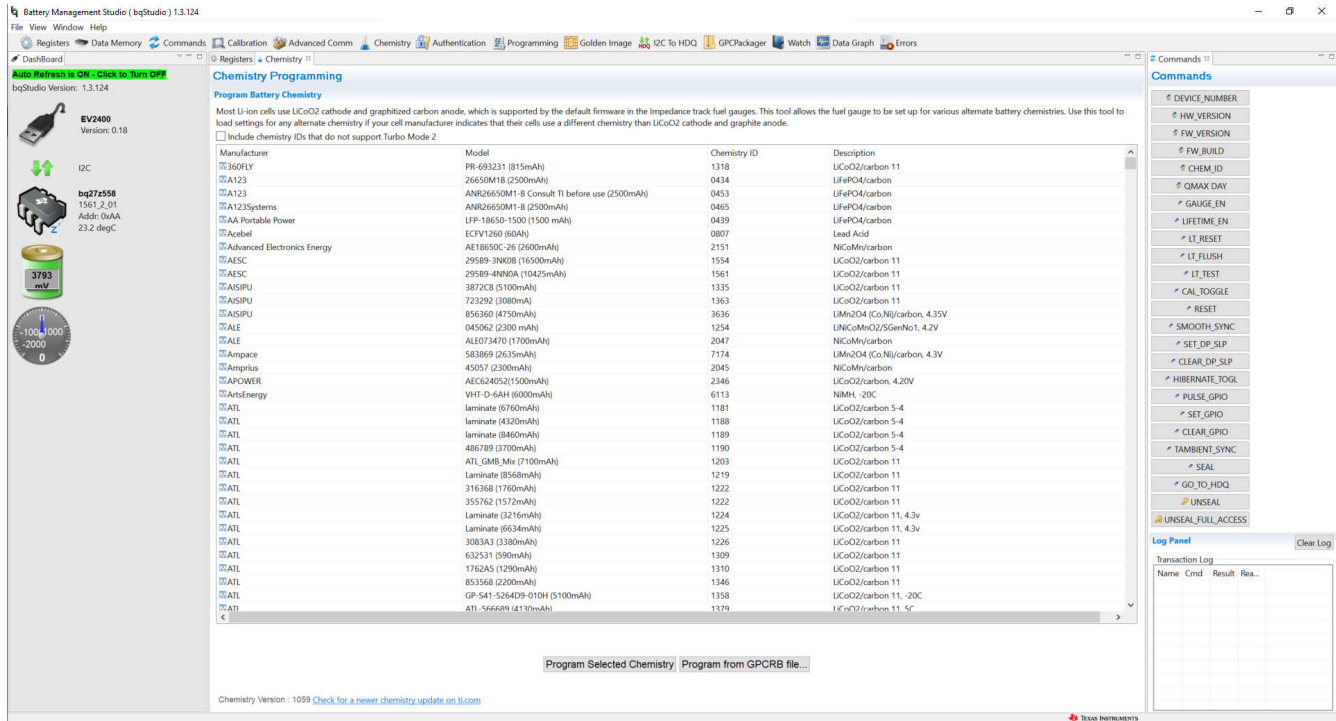


图 2-6. bqStudio 中的 Chemistry 窗口视图

点击该列顶部一次即可按给定参数排序。TI 建议按 Chemistry ID 对表进行排序，以便按数字顺序对 ChemID 进行排序。向下滚动到 GPC 工具报告中报告为最合适的 Chemistry ID，选择此 Chemistry ID，然后按 *Program Selected Chemistry* 按钮。

如果该列表中未列出 Chemistry ID，则在 bqStudio 中更新 Chemistry 版本。要执行此操作，请参阅 [Ti.com](http://ti.com) 上的电量计化学物质资源。

使用该化学物质对电量计进行编程后，可通过按“Commands”窗口中的 *CHEM_ID* 按钮来确认 ChemID，如图 2-6 的右侧所示。查看 *Log Panel* 窗口（如图 2-6 的右下角所示），并确认返回了正确的 Chemistry ID。

2.2.6 有关 Chemical ID 过程的更多资源

有关使用 GPC 工具查找 Chemical ID 的详细信息和更多说明，请参阅 ti.com 上的“Chemical ID 选择工具 (GPC) 简易指南 (修订版 A)”。

2.3 校准电量计测量值

本节介绍 bqStudio 的使用过程，以及校准电量计的电压和电流读数所需的硬件设置。拥有经过校准的电量计对于本指南中的其他过程而言非常重要。

2.3.1 电压校准

如图 2-1 所示设置 EVM 和其他硬件。BAT 引脚可连接到电池或电源，但该电源的电压必须精确到毫伏，才能进行精确校准。

在 bqStudio 中，导航到 *Calibration* 窗口。然后，如图 2-7 所示，输入所用电压源的精确值，选中 *Calibrate Cell Voltage*，然后按 *Calibrate Gas Gauge* 按钮。

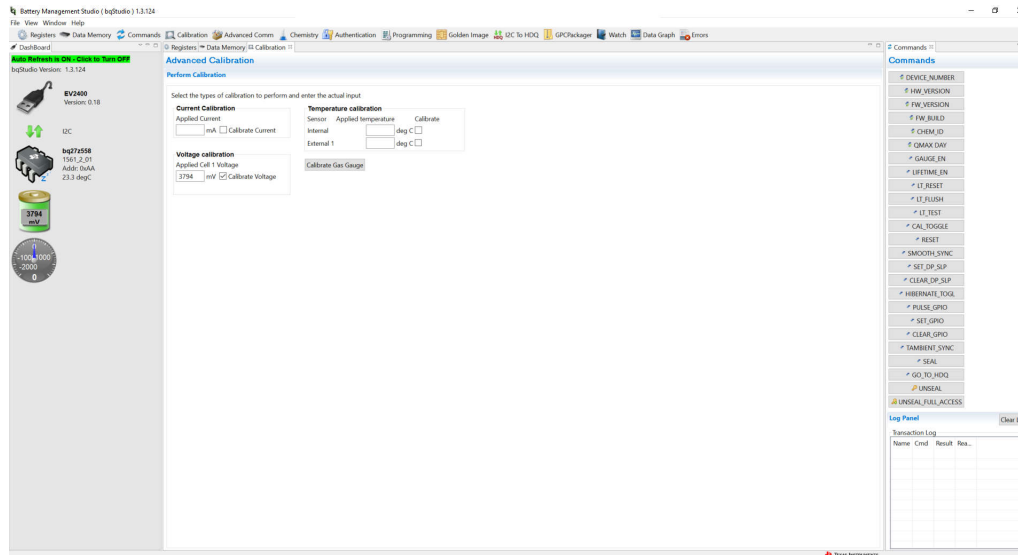


图 2-7. bqStudio 中的电压校准

2.3.2 电流校准

设置 EVM、电压电源（可以使用电池或台式电源）以及能够提供毫安精度恒定电流的电源。恒流电源连接到 CELL- 和 SYS- 接头。具体电路布局布线如图 2-8 所示。恒流电源显示为连接到 CELL- 的测试点，但也可以连接到 CELL- 接头。

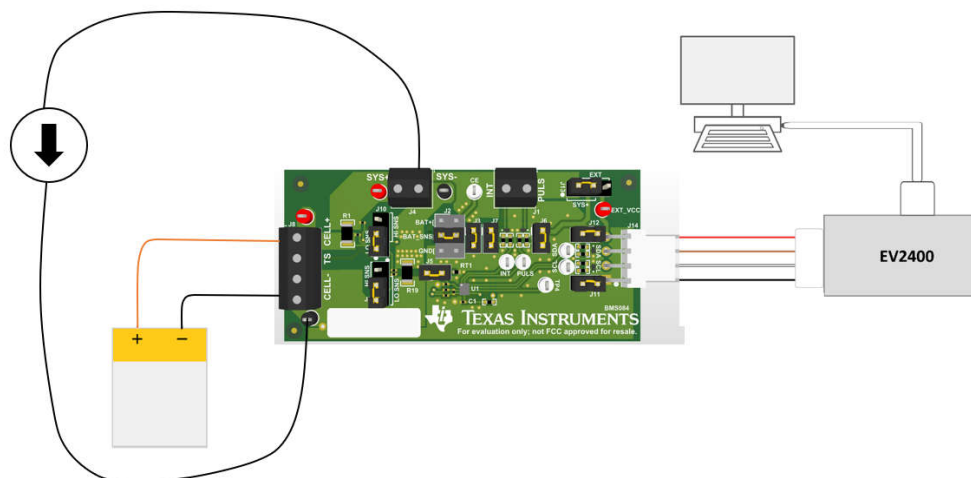


图 2-8. 电流校准硬件设置

如图 2-9 所示，在 bqStudio 的 *Calibration* 窗口中，输入所提供电流的精确值，点击选中 *Calibrate Current* 框，然后按 *Calibrate Gas Gauge* 按钮。

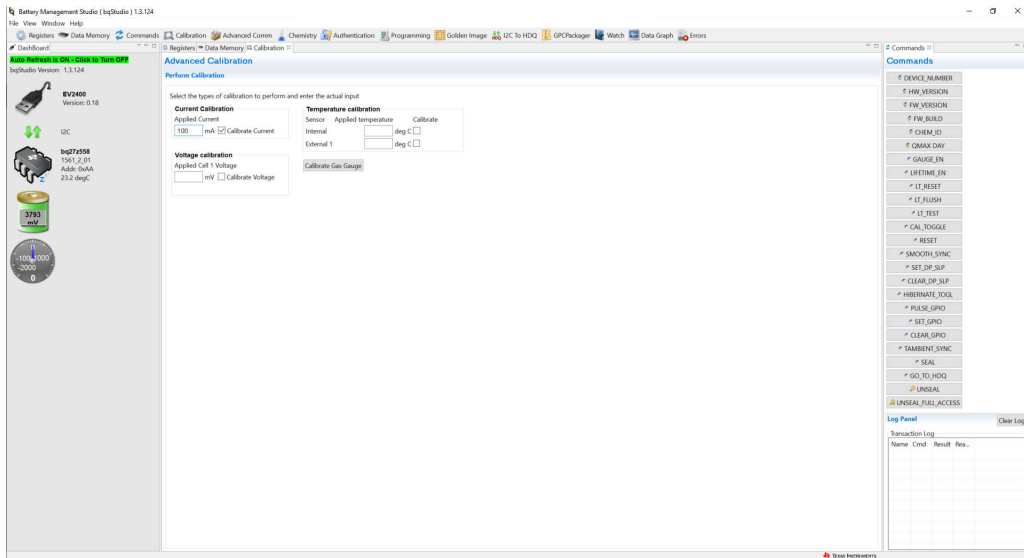


图 2-9. bqStudio 中的电流校准

2.4 学习周期和 Golden Image

学习周期过程是 Impedance Track 电量计执行的初始优化，用于验证电量计报告充电状态的准确性。通过学习周期，电量计可以了解特定电池的电阻和最大化学容量，以验证电池老化时的准确性。在尝试学习循环之前，必须确定误差小于 3% 的正确 ChemID 并将其编程到电量计中。

2.4.1 学习周期过程说明

学习周期过程包括充电 - 静置 - 放电 - 静置 - 充电，同时在电量计中设置某些数据存储器参数，使电量计能够开始周期并准确识别充电/放电过程中的状态变化。在整个学习周期中，[LStatus] 寄存器会随着不同状态的出现而更新，这标志着学习周期进展中的三个点。

当电量计启用 Impedance Track 位时，[LStatus] 先从 0x00 更新为 0x04，学习周期开始。当充电后使电池充分静置以确保电压变化非常小 ($dV/dt < 1\mu V/s$) 时，[LStatus] 从 0x04 变为 0x05。设置 [REST] 标志，指示电池已充分静置。[LStatus] 最后更新为 0x06，发生在电压变化非常小的第二次放电之后。

有关学习周期各个点的寄存器更新和标志设置的更多详细信息，请参阅 TI.com 上的 [实现成功学习周期](#) 文档的第 3.2 节。

有关 BQ27Z558 学习周期寄存器的更多详细信息，请参阅 TI.com 上的 BQ27Z558 技术参考手册。

2.4.2 数据存储配置

电量计的数据存储器在 bqStudio 的 Data Memory 窗口中配置。此窗口如下面的图 2-10 所示。

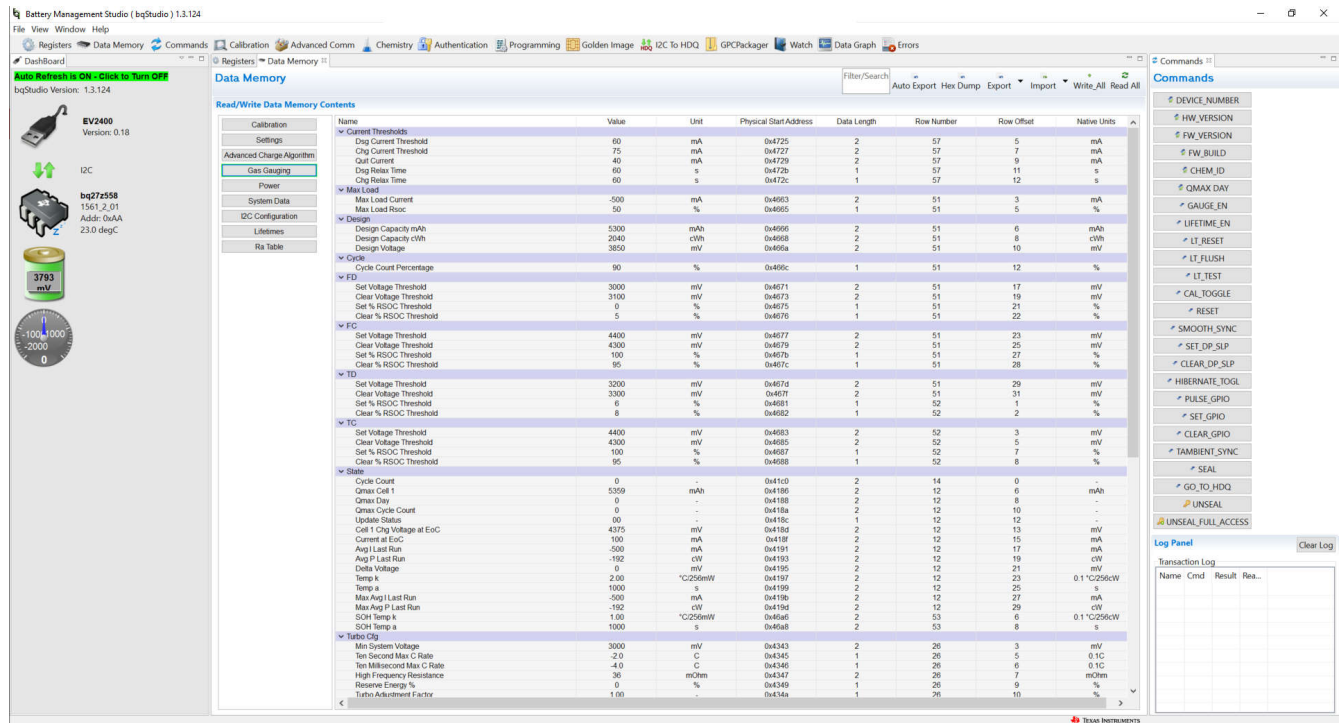


图 2-10. bqStudio 中的 Data Memory 视图

在此屏幕中将仅使用数据存储窗口的 *[Advanced Charging Algorithm]* 和 *[Gas Gauging]* 部分进行必要的数据存储器配置。使用 *Filter/Search* 框查找特定参数。使用 *Write All* 按钮将此屏幕上已更改的数据存储器参数写入电量计。使用 *Read All* 按钮从电量计中读取当前数据存储器配置，并验证写入是否成功。确保每个值都以正确的单位进行编程，如每个数据存储器参数的第三列所示。

编程的数据存储器值包含以下各项：

- **[Advanced Charging Algorithm][Termination Config][Charge Term Taper Current]**：该值设置为略高于 $C/10$ 和 $C/100$ 之间的实际收尾电流。该值还高于 **[Chg Current Threshold]** 值。
- **[Gas Gauging][Design][Design Voltage]**：该值可以在电池数据表中找到，称为标称或平均电压。
- **[Gas Gauging][Design][Design Capacity mAh]**：该值可以在电池数据表中找到，称为电池容量，通常表示为 C 。
- **[Gas Gauging][Design][Design Capacity cWh]**：该值是电池容量，单位为厘瓦时。该值位于电池数据表中。也可以通过将容量（以 mAh 为单位）乘以端子电压（以 V 为单位），然后除以 10 得出该值。
- **[Gas Gauging][IT Cfg][Term Voltage]**：该值可在电池数据表中找到，称为端子电压。这是电量计充电到的最低电压。
- **[Gas Gauging][Current Thresholds][Dsg Current Threshold]**：电量计在该电流值下确认电池正在放电。应将该值设置为低于 $C/10$ 的正数。电量计会将其解释为负。
- **[Gas Gauging][Current Thresholds][Chg Current Threshold]**：电量计在该电流值下确认电池正在充电。应将该值设置为低于 $C/10$ 以及低于 Charge Term Taper Current。
- **[Gas Gauging][Current Thresholds][Quit Current]**：该值是电量计进入静置模式且小于 $C/20$ 以及低于 **[Dsg Current Threshold]** 和 **[Chg Current Threshold]** 的值。

图 2-11 显示了学习周期中相对于数据存储器电流参数集的电流直观表示。

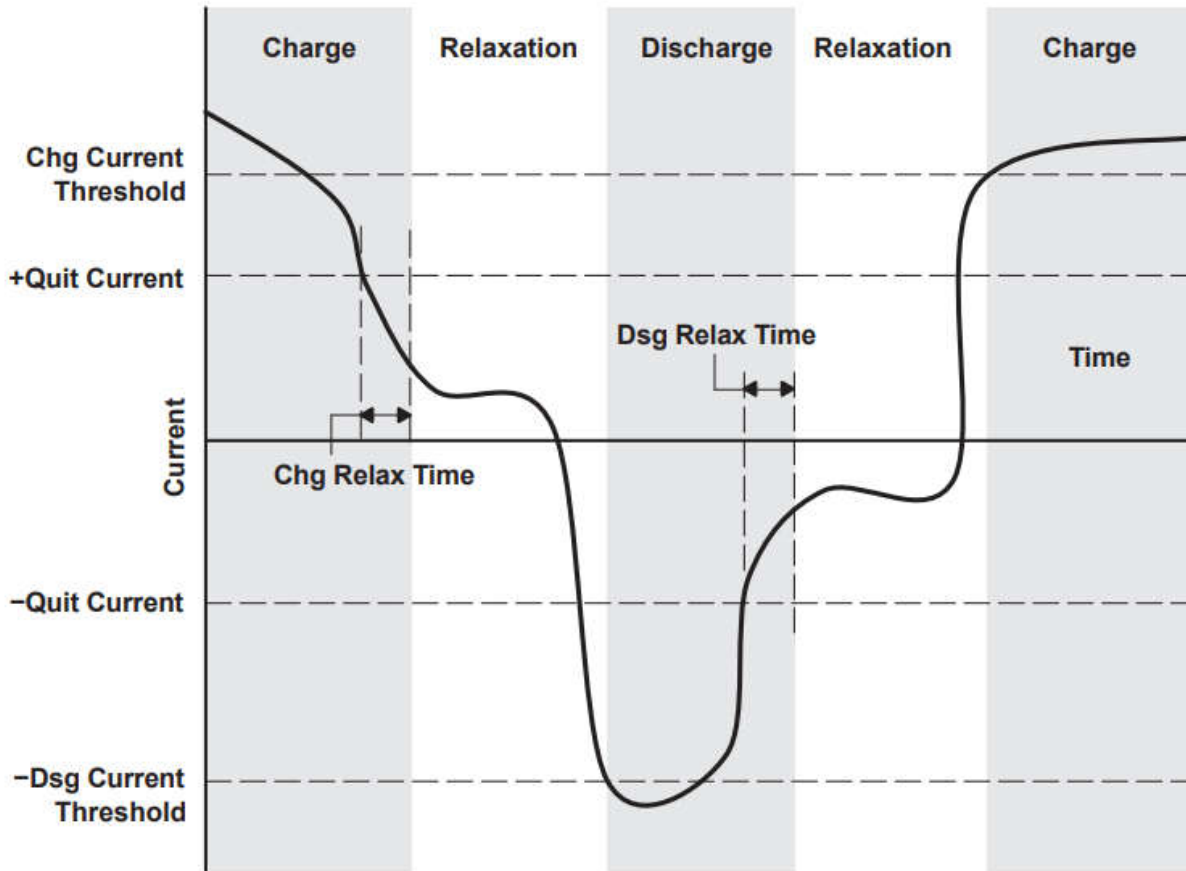


图 2-11. 学习周期电流图

2.4.3 学习周期步骤

执行学习周期的硬件设置与 Chemical ID 过程中使用的设置相同。此设置在第 2.2.2 节中进行了说明，如图 2-3 所示。充放电过程与 ChemID 非常相似，只是第一步是将电池初始放电至其端子电压。

在开始学习周期过程之前，建议在 **bqStudio** 中启动日志，以便调试学习周期过程中可能发生的任何问题。

执行学习周期包括以下步骤：

1. 该测试在室温下进行。如果电池处于其他温度，则在测试之前让电池在室温下静置两小时。
2. 在 **Command** 窗口中使用 **GAUGE_EN** 命令。在 **Command** 窗口中使用 **RESET** 命令。确认 **[LStatus]** 寄存器已更新为 **0x04**。
3. 以 **C/5** 的放电率对电池放电，直到电池达到 **Term Voltage**。
4. 让电池静置 **5** 小时。
5. 使用 **CC** 进行充电，直到电池达到 **Full Charge Voltage**。
6. 在 **Full Charge Voltage** 下使用 **CV** 进行充电。在 **[CHG Current Threshold]** 和 **[Quit Current]** 之间的某个点切断 **CV** 充电。
7. 让电池静置两小时，以达到完全平衡开路电压 (**OCV**)。 **[LStatus]** 寄存器已更新为 **0x05**。
8. 以 **C/10** 放电率对电池放电，直到达到 **[Term Voltage]**。
9. 让电池静置五小时以达到完全平衡 **OCV**。 **[LStatus]** 寄存器已更新为 **0x06**。

2.4.4 低温优化

由于电池阻抗较高，电量计充电状态 (**SOC**) 报告在低温下通常会失去准确性。通过使用 **GPCRB** 工具，**Impedance Track** 电量计可以显著改善将经历低温的电量计的 **SOC** 报告。这种简单的测试所需的过程与 **Chemical ID** 过程类似，但在低温监测方面的准确性要高得多。

使用 **GPCRB** 工具所需的测试设置与图 2-3 所示的设置非常相似。唯一的区别是 **EVM** 热敏电阻必须连接到电池表面，并且需要一个温控室（例如 **Arbin** 或 **Maccor**）来创建一个低温环境，使电量计可以监测电池的 **IVT** 特性。

有关此过程的详细信息，请参阅 ti.com 上的 **GPCRB** 页面。

2.4.5 创建 Golden Image 文件

此时，当前 **EVM** 已完成所有优化步骤。可使用 **Golden Gauge** 通过 **Golden Image** 对生产中的所有其他电量计进行编程。这将确保电量计能够从准确的起点开始报告和进一步了解电池的化学成分。

若要获取对电量计进行编程所需的文件，请导航至 **bqStudio** 中的 **Golden Image** 窗口。根据需要更改输出目录和基本文件名。**FlashStream** 是德州仪器 (TI) 创建的文件类型，但在某些生产环境中优选 **SREC** 文件。**BQFS** 文件用于更新闪存存储器和固件，替代 **SREC** 文件用于生产。**DFFS** 文件用于传输数据闪存参数。

取消选中不需要的输出格式，然后点击 **Create Image Files** 将选定的输出格式导出到所选的输出目录。

2.4.6 对 Golden Image 文件进行编程

可以将导出的 Golden Image 文件上传到 bqStudio 中的其他电量计或通过定制生产过程上传。

要将 Golden Image 文件上传到 bqStudio 中的新电量计，请将新电量计连接到 bqStudio 并打开 *Programming* 窗口。点击 **Browse**，浏览到 Golden Image 文件并选择该文件，或输入 Golden Image 的文件地址。点击 **Program** 将 Golden Image 文件上传到电量计。

要在生产中使用 Golden Image 文件，建议使用 FlashStream 文件格式。有关使用 FlashStream 文件格式的进一步指导，请参阅 ti.com 上“电量计通信”文档的第 5 节。

2.5 基于 BQ27Z558 的电路模块

基于 BQ27Z558 的电路模块是用于电池管理的 BQ27Z558 电路的示例设计。该电路模块包含 BQ27Z558 电池电量计集成电路 (IC)，其中带有外部检测电阻，可准确预测 1 节锂离子电池的容量。

2.5.1 电路模块连接

电路模块的触点提供以下连接方式：

- 与电池包的直接连接 (J8) : CELL+、CELL -
- 与用于充电和放电的系统接口的直接连接 (J4) : SYS+ / CELL+、SYS -
- 通过外部 EV2400 与基于 Windows 的 PC USB 端口进行 I2C™ 通信 (J14) : SDA、SCL、VSS
- 访问各种信号输出 (J1) : INT、PULS

2.5.2 引脚说明

引脚名称	说明
SYS+	系统正极端子
SYS -	电池负极端子
CELL+	电池正极端子
CELL -	电池负极端子
SDA	外部 I ² C 通信数据线路
SCL	外部 I ² C 通信时钟线路
VSS	器件接地
INT	通用输出
PULS	通用输出

3 软件

3.1 软件设置

本节介绍 BQ27Z558EVM PC 软件的安装，以及如何连接 EVM 的不同元件。

3.1.1 系统要求

bqStudio 软件需要 Windows 7 或更高版本。使用早期版本的 Windows 操作系统无法支持 USB 驱动程序。

3.1.2 软件安装

要获取 bqStudio-test 的最新软件版本和 EV2400 驱动程序，请访问 ti.com。搜索 BQ27Z558 器件型号，进入器件的工具文件夹。按照以下步骤安装 BQ27Z558 bqStudio 软件。

1. 运行固件更新程序工具安装程序。记下固件更新程序工具在计算机上的安装位置。
2. 将要更新的 EV2400 连接到计算机。
3. 确保没有其他 EV2400 连接到用于固件更新的计算机。
4. 转到固件更新程序工具的安装位置。运行固件更新程序工具。
5. 更新程序工具将检测已连接的 EV2400，显示当前固件版本并提示用户继续更新 EV2400 固件。
6. 键入 Y，然后按 **Enter**。
7. 固件更新程序工具将 EV2400 置于固件更新模式，对旧版 EV2400 的固件进行批量擦除，对 EV2400 进行编程，然后复位器件。完成后，该工具会提示用户继续。
8. 按 **Enter** 关闭固件更新程序工具。
9. 从个人计算机 (PC) 上拔下 EV2400 的插头。
10. 打开包含 bqStudio 安装包的存档文件并将其内容复制到临时目录中。
11. 重新命名之前的 Battery Management Studio 文件夹，在末尾添加版本。
12. 打开从 TI 网站下载的 bqStudio 安装程序文件。
13. 按照屏幕上的说明进行操作，直至软件安装成功。
14. 启动评估软件之前，将 EV2400 USB 数据线连接到计算机，并将 I2C 端口连接到 EVM 电路板 (J14)。

备注

在整个固件更新过程中，EV2400 始终插在计算机上。

3.2 排除异常 (Troubleshooting Unexpected) 对话框

下载文件的用户必须以管理员身份登录。由于驱动程序未经签名，因此管理员必须允许在操作系统中安装未签名的驱动程序。如果使用 Windows 7 操作系统，请以管理员权限安装软件。

3.3 使用 bqStudio

本节详细介绍 BQ27Z558 bqStudio 软件的操作。

3.3.1 启动程序

- 从桌面运行 bqStudio。该窗口由顶部的工具面板和其他子窗口组成，这些子窗口可以隐藏、停靠在不同位置或允许作为单独的窗口浮动。
- 当 bqStudio 首次启动 *Gauge Dashboard* 窗口时，将会在主窗口中看到“Registers”窗口和 *Data Memory* 窗口。点击主窗口顶部工具面板中的相应图标可以将 *Registers*、*Data Memory*、*Commands* 及其他窗口添加到主窗口中。
- 数据最初会出现在 *Gauge Dashboard*、*Registers* 和 *Data Memory* 部分。
- 点击 **Refresh** (单次扫描) 或 **Scan** (连续扫描) 按钮可更新 *Registers* 和 *Data Memory* 窗口中的数据。当 **Scan** 复选框突出显示为绿色时，连续扫描处于启用状态；当 **Scan** 复选框未突出显示时，连续扫描处于禁用状态。可以使用 **Scan** 按钮旁边的秒表图标设置连续扫描间隔。点击秒表图标时，会显示一个下拉菜单，可以选择所需的扫描间隔。扫描间隔值显示在秒表图标旁边。

图 3-1 展示了 bqStudio 主窗口。可以在寄存器窗口底部查看其他标志和控制状态数据。

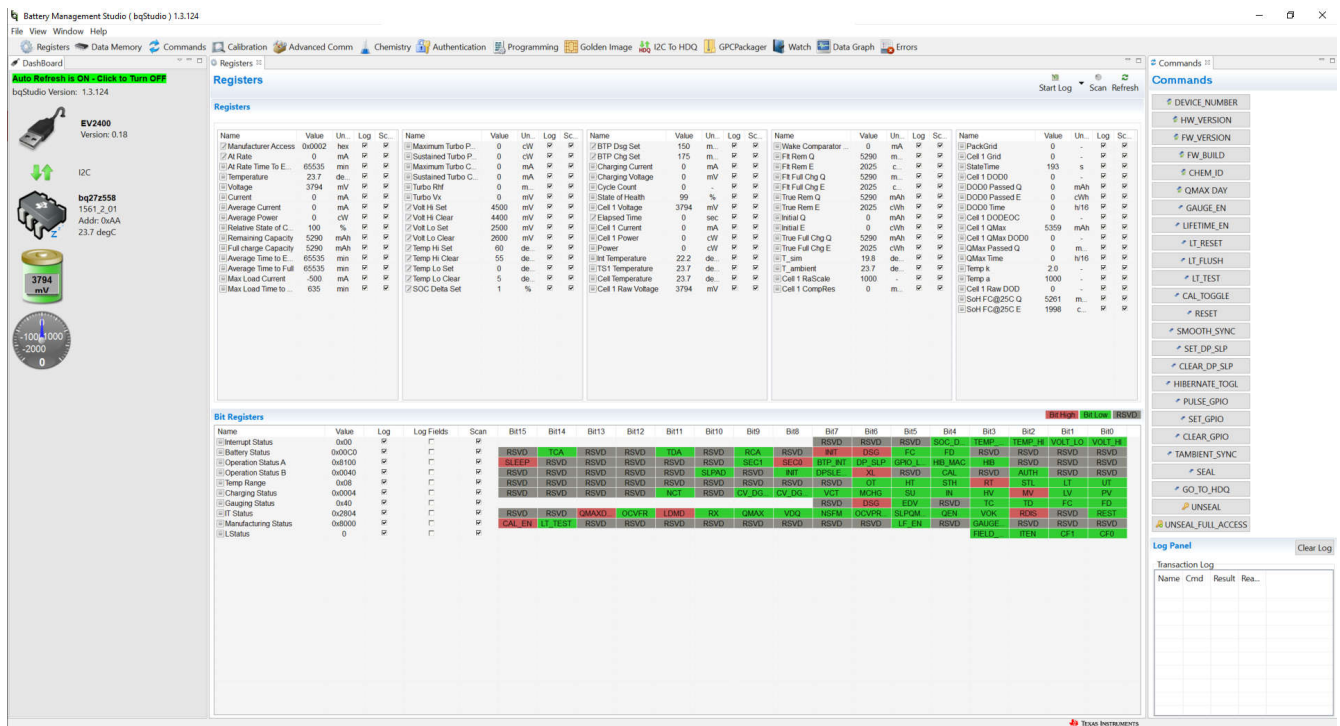


图 3-1. 寄存器屏幕

3.3.2 设置可编程 BQ27Z558 选项

BQ27Z558 按照 **BQ27Z558 技术参考手册** 中详细说的默认设置进行配置。确保根据评估的 BQ27Z558 设计的电池包和应用，正确修改相应设置。

备注

正确设置这些选项对于实现卓越性能至关重要。使用 bqStudio 主窗口中的 *Data Memory* 窗口来配置这些设置 (图 3-2)。

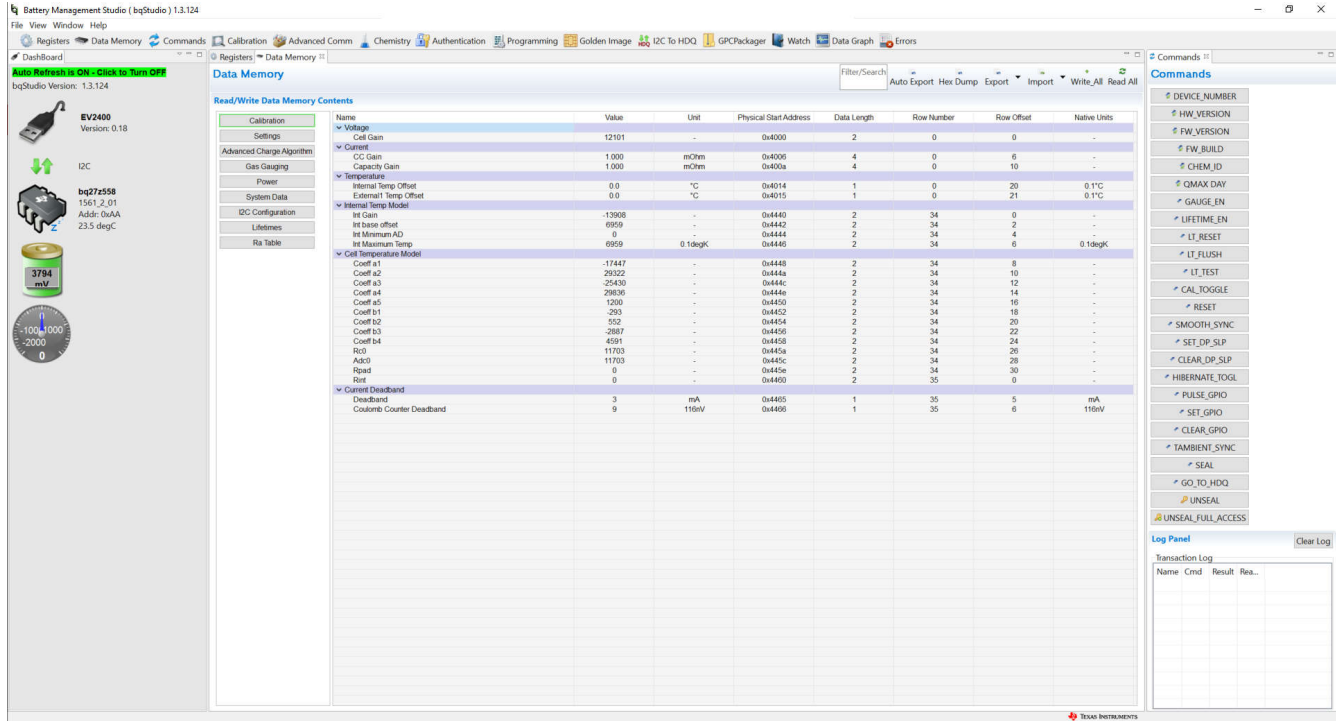


图 3-2. 数据存储寄存器屏幕

要从 BQ27Z558 读取所有数据，请点击 *Data Memory* 窗口中的 **Read All** 按钮。为了便于配置，可以提取并修改扩展名为 `.gg.csv` 的文本文件，然后再导入器件上。使用图 3-2 中所示的导出和导入按钮导出和导入 `.gg.csv` 文件。使用自动导出按钮可以按照一定间隔定期导出 `gg` 文件。此功能在调试电量计时很有用。如果导入 `.gg.csv` 文件，则需要使用写入命令，以确保对 `.gg.csv` 文件所做的所有更改都对电量计产生影响。使用读取命令读回写入电量计的所有数据，以验证是否进行了更改。“Filter/Search” 字段让用户能够在数据存储寄存器内容中搜索特定参数。

备注

请勿使用 Microsoft Excel® 对 `.gg.csv` 文件进行修改，因为 bqStudio 会拒绝对该文件进行的更改。确保使用记事本或类似的文本编辑器来编辑 `.gg.csv` 文件。

3.4 监测计通信

本节介绍主机处理器与 BQ27Z558 的通信。BQ27Z558 电量计采用 I2C 通信接口，通信速度高达 400kHz。有关该电量计 I2C 接口的更多硬件和软件规格，请参阅器件特定数据表和 BQ27Z558 技术参考手册 (位于 TI.com 上)。

3.4.1 bqStudio 中的高级通信

要与 bqStudio 中的电量计通信，请导航到 *Advanced Communication* 窗口。在该窗口中，用户可以向电量计发送读取和写入命令，以便通过 I2C 与电量计轻松通信。在 bqStudio 的 *DashBoard* 窗口中可以看到电量计的 I2C 地

址；每条读取和写入命令都需要起始寄存器，可以在文本字段中写入。读取命令需要指定要读取的字节数，写入命令需要指定要写入的字节数。

3.4.2 标准数据命令

标准命令是智能电池规范 (SBS) 行业标准中的常用命令，该标准定义了智能电池接口。标准命令使用命令代码对来关联与每条命令相关的寄存器。读取和写入命令寻址到命令代码的 LSB。

示例：读取 *相对充电状态*。

1. 执行读取操作：
 - a. I2C 地址 (十六进制) = AA
 - b. 起始寄存器 (十六进制) = 2C
 - c. 要读取的字节数 (十进制) = 2
2. 在 *Transaction Log* 中查看结果：
 - a. “Data” 窗口显示电池 SOC 的十六进制值。

图 3-3 显示了 *Transaction Log* 子窗口 “Data” 列中的 0x64 00。该值为 100 (十进制)，与左侧 *Dashboard* 窗口中显示的 SOC% 相对应。

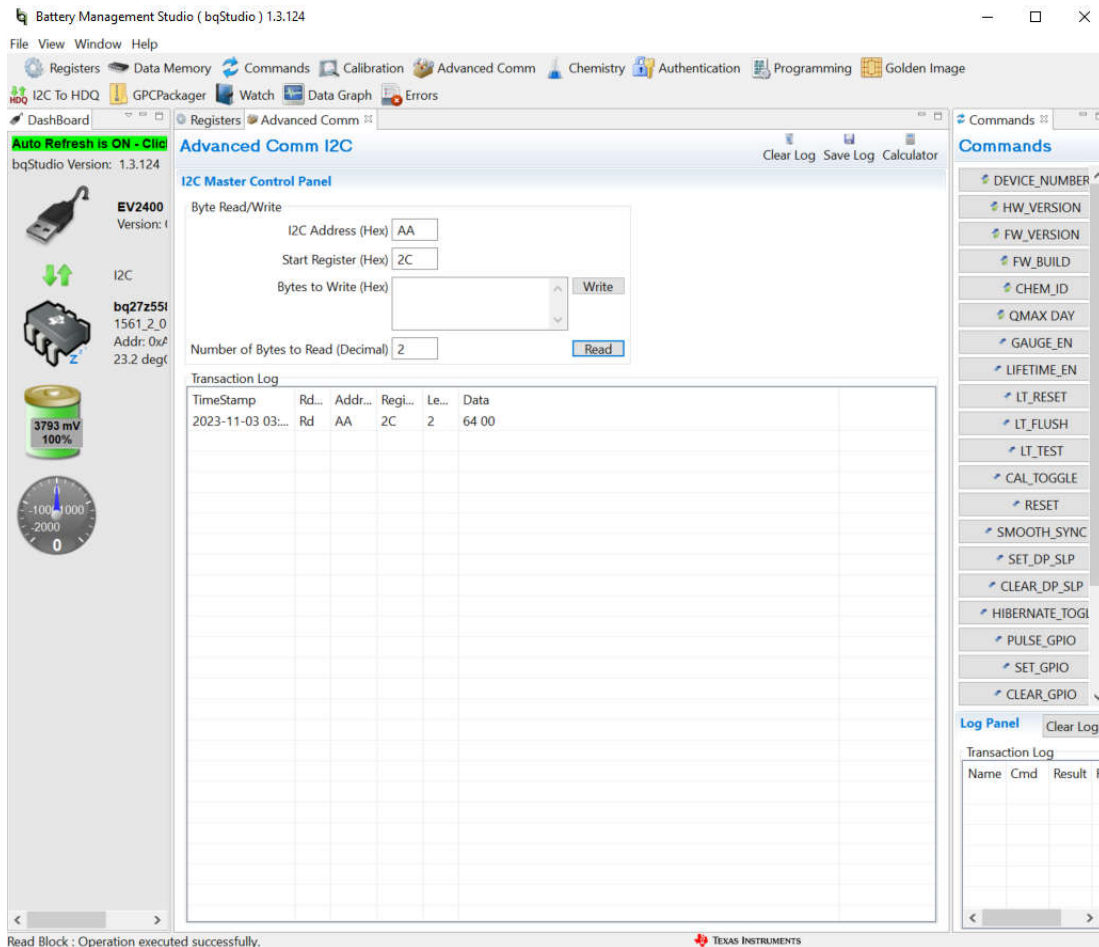


图 3-3. 标准数据命令示例

3.4.3 制造商访问命令

制造商访问 (MAC) 命令由德州仪器 (TI) 定义。MAC 命令需要写入 *AltManufacturerAccess()* 寄存器的 0x3E 和 0x3F，然后再写入正在使用的 *AltManufacturerAccess()* 子命令。有关 BQ27Z558 中所有 MAC 命令的完整列表以及使用 MAC 命令进行命令写入操作的示例，请参阅 [Ti.com](#) 上的 *BQ27Z558 技术参考手册* 中的 *0x00、0x01 ManufacturerAccess()* 和 *0x3E、0x3F AltManufacturerAccess()* 一章。

示例：将 *Chemical ID()* 读取到 *AltManufacturerAccess()*。

- 将 *Chemical ID()* 发送到 *AltManufacturerAccess()*。
 - I2C 地址 (十六进制) = AA
 - 起始寄存器 (十六进制) = 3E
 - 要写入的字节 (十进制) = 06 00 (此写入数据必须以小端字节序写入)
- 从 *AltManufacturerAccess()* 和 *MACData()* 中读取结果。
 - I2C 地址 (十六进制) = AA
 - 起始寄存器 (十六进制) = 3E
 - 要读取的字节数 (十进制) = 36
- 在 *Transaction Log* 中查看结果。
 - 前两个字节“06 00”是 MAC 命令 (用于验证)。
 - 后两个字节“10 12”是小端字节序的 *ChemID* (如果在 *Command* 窗口中选中 **CHEM_ID** 就能看到)。
 - 最后两个字节是校验和及长度。此处的长度为 6。校验和为 0xFF - (第一个长度之和 - 2 个字节)。长度和校验和用于验证块响应。

图 3-4 展示了 bqStudio 中的情况。要执行此过程，请填写图中所示的所有字段，然后点击 **Write** 和 **Read**。

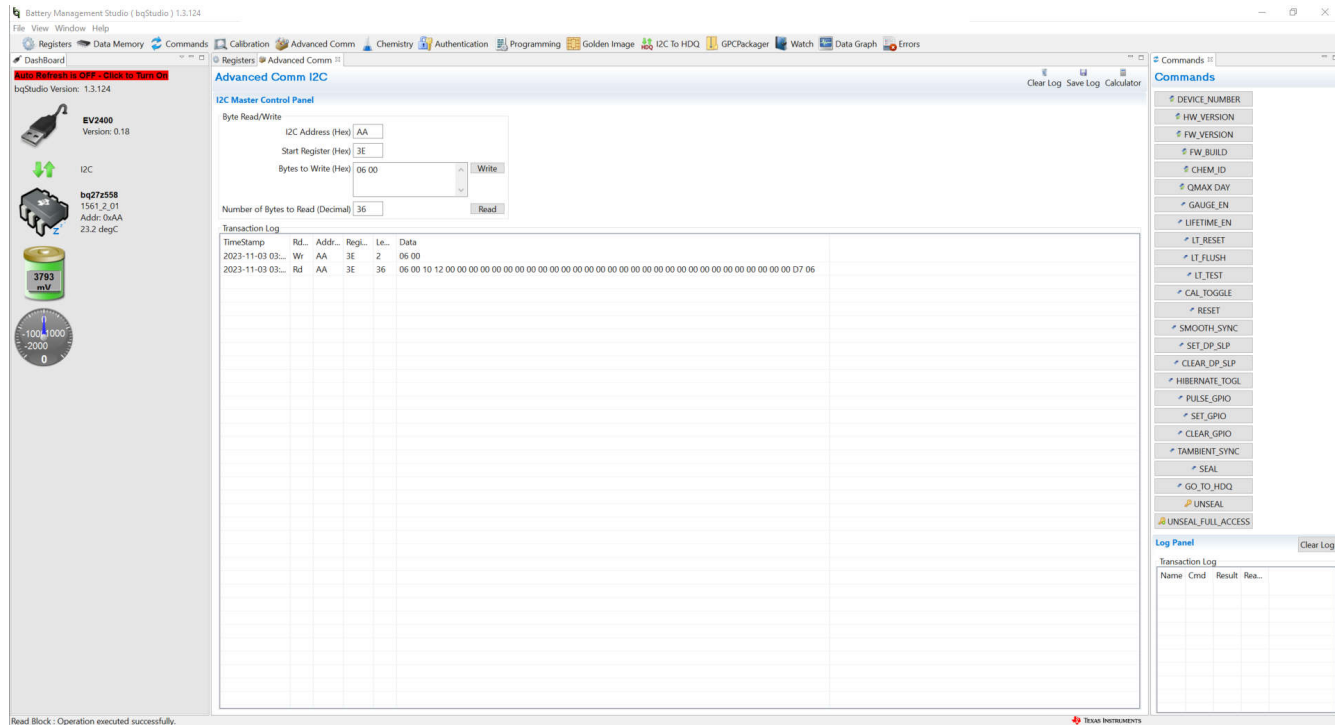


图 3-4. MAC 命令示例

3.4.4 有关电量计通信的更多资源

有关与电量计通信的更多资源，包括主机控制器驱动程序开发，请参阅 [TI.com](#) 上的 [电量计通信](#) 文档。

4 硬件设计文件

本节包含 BQ27Z558 电路模块的电路板布局布线、物料清单和原理图。

4.1 原理图

本节包含 PCB 设计的原理图。

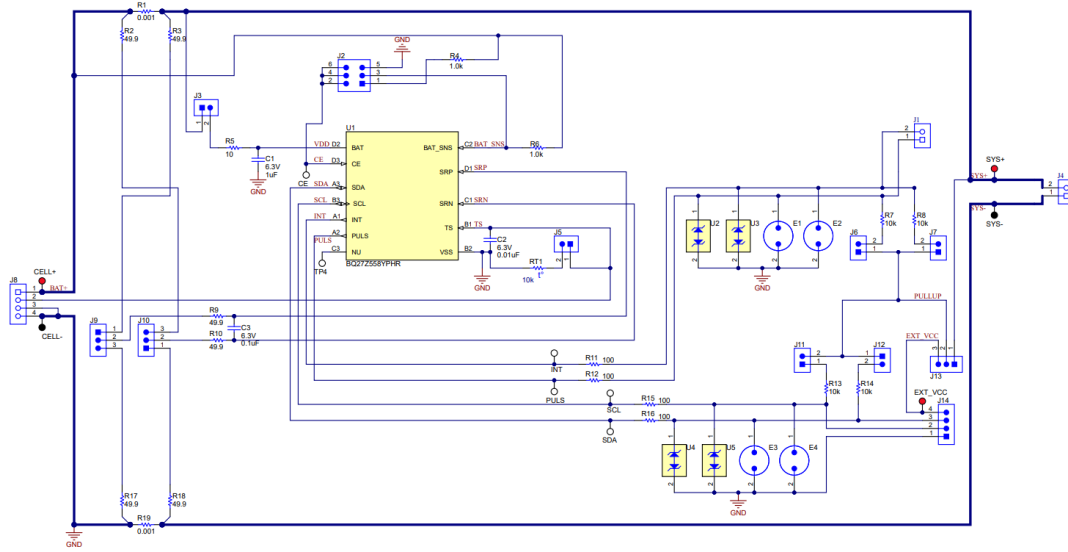


图 4-1. BQ27Z558 参考原理图

4.2 PCB 布局

本节给出了 BQ27Z558 模块的印刷电路板 (PCB) 层 (图 4-3 至图 4-5) 和装配图。

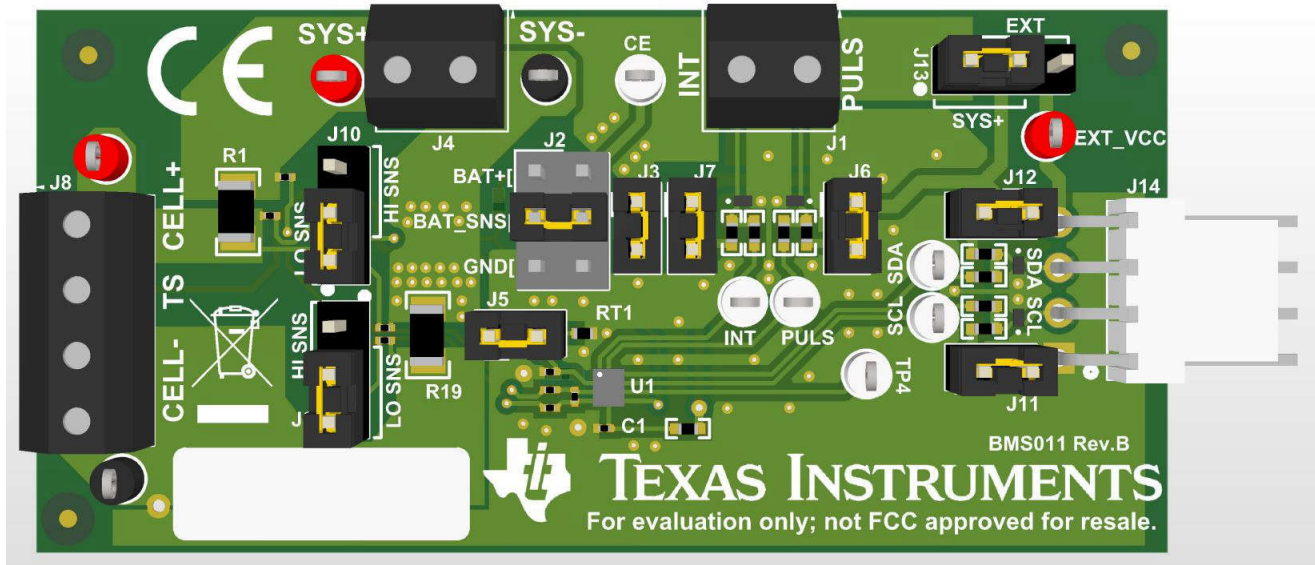


图 4-2. EVM 图

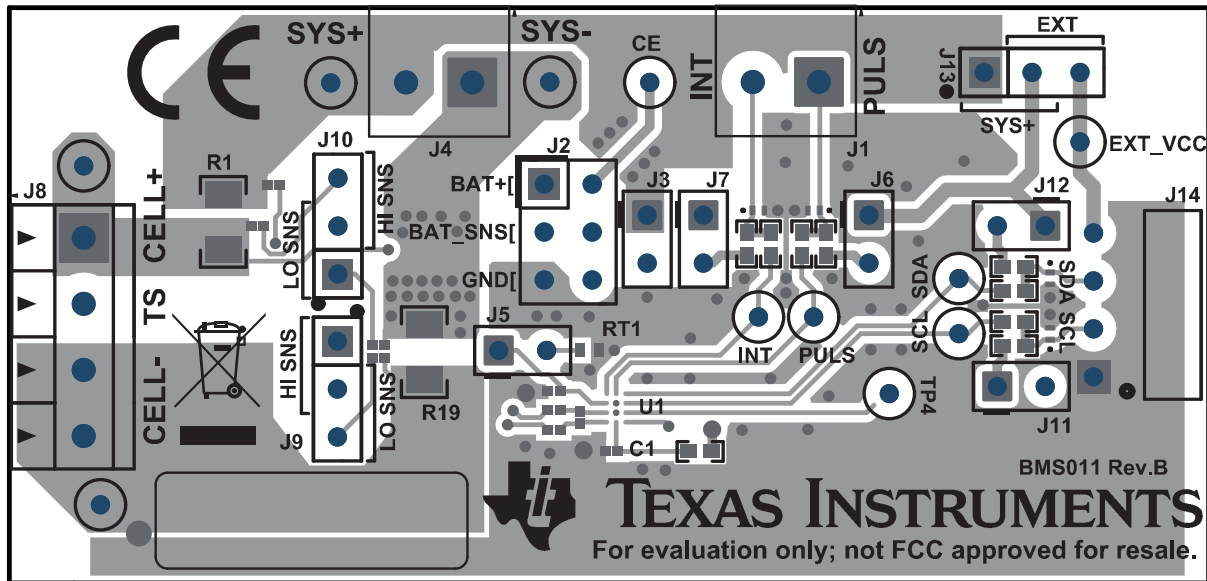


图 4-3. 合成顶层

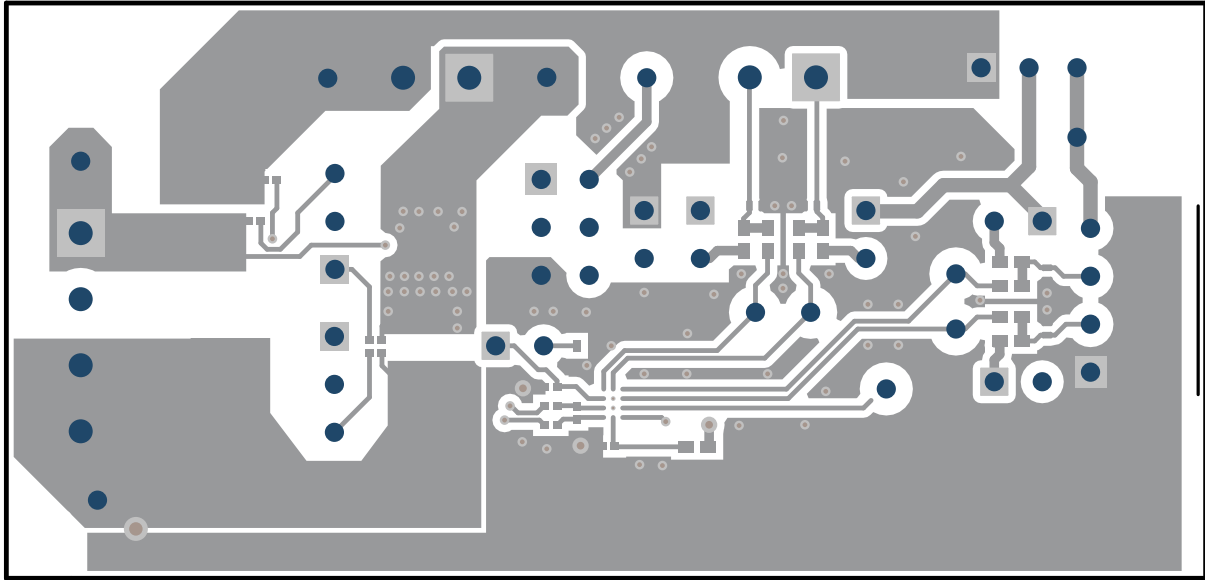


图 4-4. 顶层

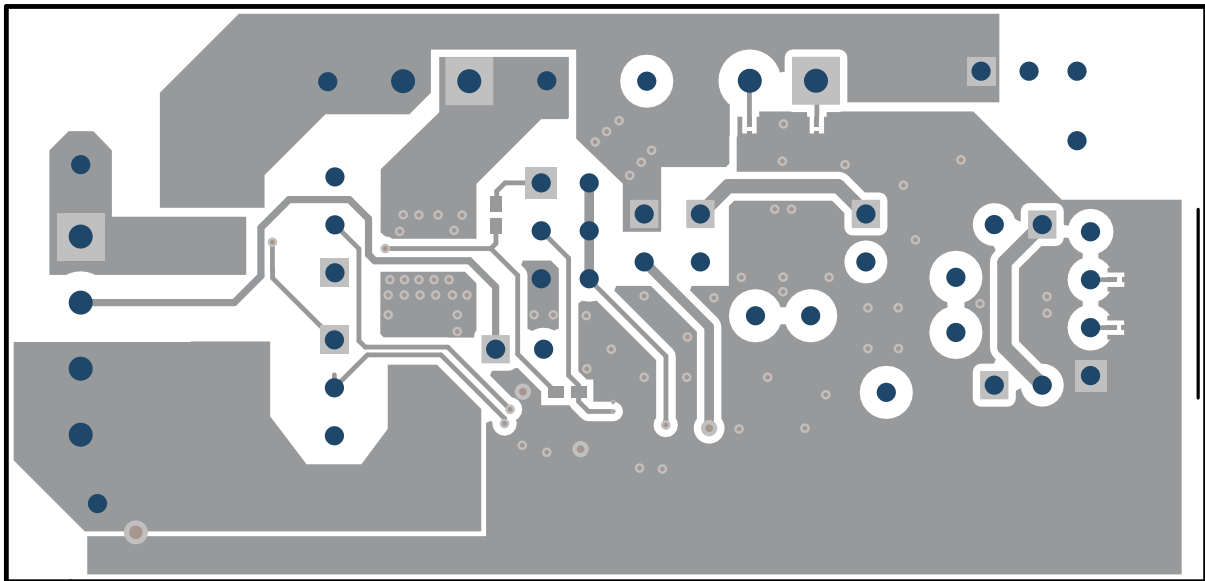


图 4-5. 底层

4.3 物料清单

表 4-1. 物料清单

位号	数量	值	说明	封装参考	器件型号	制造商
IPC81	1		印刷电路板		BMS084	不限
C1	1	1uF	电容, 陶瓷, 1μF, 6.3V, +/-20%, X5R, 0201	0201	GRM033R60J105MEA2D	Murata
C2	1	0.01uF	电容, 陶瓷, 0.01 μF, 6.3V, +/-10%, X5R, 0201	0201	GRM033R60J103KA01D	Murata
C3	1	0.1uF	电容, 陶瓷, 0.1 μF, 6.3V, +/-10%, X5R, 0201	0201	GRM033R60J104KE84D	MuRata
J1、J4	2		端子块, 3.5mm 间距, 2x1, TH	7.0x8.2x6.5mm	ED555/2DS	On-Shore Technology
J2	1		接头, 100mil, 3x2, 锡, TH	3x2 接头	PEC03DAAN	Sullins Connector Solutions
J3、J5、J6、J7、J11、J12	6		接头, 100mil, 2x1, 锡, TH	接头, 2 引脚, 100mil, 锡	PEC02SAAN	Sullins Connector Solutions
J8	1		端子块, 3.5mm 间距, 4x1, TH	14x8.2x6.5mm	ED555/4DS	On-Shore Technology
J9、J10、J13	3		接头, 100mil 3x1, 锡, TH	接头, 3 引脚, 100mil, 锡	PEC03SAAN	Sullins Connector Solutions (赛凌思科技有限公司)
J14	1		接头 (摩擦锁), 100mil, 4x1, R/A, TH	4x1 R/A 接头	22/05/3041	Molex
LBL1	1		热转印打印标签, 0.650" (宽) x 0.200" (高) - 10,000/卷	PCB 标签, 0.650 x 0.200 英寸	THT-14-423-10	Brady
R1, R19	2	0.001	电阻, 0.001, 1%, 1W, AEC-Q200 0 级, 1206	1206	CSNL1206FT1L00	Stackpole Electronics Inc (斯塔克波尔电子公司)
R2、R3、R9、R10、R17、R18	6	49.9	电阻, 49.9, 1%, 0.05W, 0201	0201	CRCW020149R9FKED	Vishay-Dale
R4, R6	2	1.0k	电阻, 1.0k, 5%, 0.063W, AEC-Q200 0 级, 0402	0402	CRCW04021K00JNED	Vishay-Dale
R5	1	10	电阻, 10, 5%, 0.063W, AEC-Q200 0 级, 0402	0402	CRCW040210R0JNED	Vishay-Dale
R7、R8、R13、R14	4	10k	电阻, 10k, 5%, 0.063W, AEC-Q200 0 级, 0402	0402	CRCW040210K0JNED	Vishay-Dale
R11、R12、R15、R16	4	100	电阻, 100, 1%, 0.063W, AEC-Q200 0 级, 0402	0402	CRCW0402100RFKED	Vishay-Dale
RT1	1	10k	热敏电阻 NTC, 10.0kΩ, 1%, 0402	0402	ERT-J0EG103FA	Panasonic
SH-J1、SH-J2、SH-J3、SH-J4、SH-J5、SH-J6、SH-J7、SH-J9、SH-J10、SH-J11	10	1x2	分流器, 100mil, 镀金, 黑色	分流器	SNT-100-BK-G	Samtec
TP1、TP5、TP9	3		测试点, 微型, 红色, TH	红色微型测试点	5000	Keystone Electronics
TP2、TP4、TP7、TP8、TP10、TP11	6		测试点, 微型, 白色, TH	白色微型测试点	5002	Keystone Electronics
TP3、TP6	2		测试点, 微型, 黑色, TH	黑色微型测试点	5001	Keystone Electronics
U1	1		适用于 1 节锂离子电池包的 Impedance Track 电池电量监测计解决方案, YPH0012ARAK (DSBGA-12)	YPH0012AUAM	BQ27Z558YPHR	德州仪器 (TI)
U2, U3, U4, U5	4		采用 0402 封装、具有 12pF 电容和 6V 击穿电压的汽车类单通道 ESD 保护二极管, DPY0002A (X1SON-2)	DPY0002A	TPD1E10B06QDPYRQ1	德州仪器 (TI)

表 4-1. 物料清单 (续)

位号	数量	值	说明	封装参考	器件型号	制造商
FID1、FID2、FID3	0		基准标记。没有需要购买或安装的元件。	不适用	不适用	不适用

5 其他信息

商标

Impedance Track™ is a trademark of Texas Instruments.

Microsoft Excel™ is a trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries, or both.

I2C™ is a trademark of NXP.

Windows® is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.

Microsoft Excel® is a registered trademark of Microsoft Corporation.

所有商标均为其各自所有者的财产。

重要声明和免责声明

TI“按原样”提供技术和可靠性数据（包括数据表）、设计资源（包括参考设计）、应用或其他设计建议、网络工具、安全信息和其他资源，不保证没有瑕疵且不做任何明示或暗示的担保，包括但不限于对适销性、某特定用途方面的适用性或不侵犯任何第三方知识产权的暗示担保。

这些资源可供使用 TI 产品进行设计的熟练开发人员使用。您将自行承担以下全部责任：(1) 针对您的应用选择合适的 TI 产品，(2) 设计、验证并测试您的应用，(3) 确保您的应用满足相应标准以及任何其他功能安全、信息安全、监管或其他要求。

这些资源如有变更，恕不另行通知。TI 授权您仅可将这些资源用于研发本资源所述的 TI 产品的应用。严禁对这些资源进行其他复制或展示。您无权使用任何其他 TI 知识产权或任何第三方知识产权。您应全额赔偿因在这些资源的使用中对 TI 及其代表造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务，TI 对此概不负责。

TI 提供的产品受 [TI 的销售条款](#) 或 [ti.com](#) 上其他适用条款/TI 产品随附的其他适用条款的约束。TI 提供这些资源并不会扩展或以其他方式更改 TI 针对 TI 产品发布的适用的担保或担保免责声明。

TI 反对并拒绝您可能提出的任何其他或不同的条款。

邮寄地址：Texas Instruments, Post Office Box 655303, Dallas, Texas 75265

Copyright © 2024，德州仪器 (TI) 公司